

# Après la 3ème SUDRES NADINE – PSYEN CIO Toulouse Centre

# 3 types de Baccalauréat

**BAC GENERAL** 

**BAC TECHNOLOGIQUE** 

**BAC PROFESSIONNEL** 

- 3 types de baccalauréat
- 3 façons d'étudier
- 3 façons de vivre l'école
- 3 façons d'être élève

Choisir le baccalauréat que l'on va préparer... En fonction de l'élève que l'on est!

# Qualification professionnelle validée par un diplôme professionnel

Études longues BAC + 5 ans Études courtes ou longues BAC + 2/3 ou 5ans

Insertion professionnelle ou Bac + 2







BAC GENERAL BAC TECHNO
ou
BREVET DE TECHNICIEN

**BAC PRO** 









CAP2

S E C O N D E GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

SECONDE SPECIFIQUE

SECONDE PROFESSIONNELLE

CAP1

# Choisir le bac professionnel

# **VOIE PROFESSIONNELLE**

**Qualification** 

**Gestes professionnels** 

**Savoir être** 

**Savoir-faire** 

- enseignement professionnel
  - > acquisition de connaissances et de savoir faire
- enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel
- > T.P. au lycée / mises en situation en entreprise (stages)

BAC PROFESSIONNEL = 22 SEMAINES DE STAGE

# **BAC TECHNO**

TERMINALE TECHNO

PREMIERE TECHNO

Passerelle vers 1ere technologique

# **BAC PRO**

TERMINALE PROFESSIONNELLE

PREMIERE PROFESSIONNELLE

poursuite dans la SPÉCIALITÉ choisie

SECONDE PROFESSIONNELLE

3ème

C.A.P.

**2ème année** de C.A.P.

### Grille des enseignements dans la voie professionnelle En cours de rénovation (environ 30h par semaine)

#### **Enseignements Généraux**

Français, histoire/géographie, instruction civique

Mathématiques

Langue vivante A

Education physique et sportive

Arts appliqués et culture artistique

Sciences physiques et chimiques ou LVB (selon les spécialités)

Accompagnement personnalisé et accompagnement aux choix d'orientation

#### **Enseignements professionnels**

Atelier, enseignement professionnel

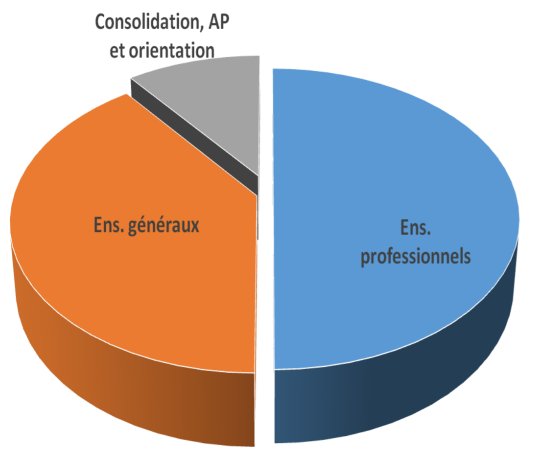
Co-intervention français/enseignements professionnels

Co-intervention maths/enseignements professionnels

Prévention-santé-environnement

Economie/gestion ou économie/droit (selon la spécialité)

## LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS EN BAC PRO



#### **Enseignements professionnels:**

- Dont co-intervention enseignant pro avec enseignants de français ou de mathématiques
- Dont réalisation d'un chef d'œuvre en 1re et Tle (œuvre concrète et pluridisciplinaire)

#### **Enseignements généraux:**

Français, HG, EMC, LV1, math, PC ou LV2, Arts, EPS

+ 18 à 22 semaines de PFMP sur les 3 années de bac pro

## **FAMILLES DE MÉTIERS**

#### Métiers de la beauté et du bien-être

- Esthétique cosmétique parfumerie
- Coiffure

#### Métiers de la relation client

- Métiers du commerce et de la vente
- Métiers de l'accueil

#### Métiers de l'aéronautique

- Aéronautique (option A, OPTION B et OPTION C)
- Aviation générale

#### Métiers de l'hôtellerie-restauration

- Cuisine
- Commercialisation et services en restauration

# Métiers des industries graphiques et de la communication

- Façonnage de produits imprimés, routage Réalisation
  - de produits imprimés et plurimédia (options A et B)

#### Métiers de l'alimentation

- Boucher-charcutier-traiteur
- Boulanger-pâtissier
- Poissonnier-écailler-traiteur

#### Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

- GESTION-ADMINISTRATION
- LOGISTIQUE
- TRANSPORT

# Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- Technicien d'études du bâtiment (option A et OPTION B)
- Technicien géomètre-topographe

# Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics

- TRAVAUX PUBLICS
- TECHNICIEN DU BÂTIMENT : ORGANISATION ET RÉALISATION

  DU GROS GUIVEE
  - DU GROS ŒUVRE
- INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BÂTI, 3 options
- MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE
- AMÉNAGEMENT ET FINITIONS DU BÂTIMENT
- OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE

## **FAMILLES DE MÉTIERS**

# Métiers du numérique et de la transition énergétique

- Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien gaz
- Technicien du froid et du conditionnement d'air
- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Systèmes numériques (options A, B et C)

#### Métiers de la réalisation de produits mécaniques

- Étude et définition de produits industriels
- Fonderie
- Productique mécanique
- Microtechniques
- Technicien d'usinage
- Technicien outilleur
- Technicien modeleur
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Construction des carrosseries

#### Métiers de la maintenance

- Maintenance des équipements industriels
- Maintenance des véhicules (options A, B et C)
   Maintenance des matériels (options A, B et C)
- Réparation des carrosseries

#### Métiers du bois

- Technicien constructeur bois
- Technicien menuisier agenceur
- Technicien de fabrication bois et matériaux associés
- Étude et réalisation d'agencement

# Métiers du pilotage d'installations automatisées

- Pilote de ligne de production
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers- cartons
- Technicien de scierie

# Affectation en voie professionnelle

# Affectation au lycée professionnel

Affectation en 2d pro ou 1ère année de CAP en LP public:

- Possibilité de faire plusieurs vœux par ordre de préférence (10 voeux)
- Support : le logiciel d'affectation
- Un barème de points est attribué à l'élève pour départager les candidats à une même formation si le nombre de candidatures excède le nombre de places disponibles.
- Le nombre de places est limité, il est donc conseillé de faire plusieurs vœux, soit dans la même spécialité, mais dans des établissements différents , soit dans des spécialités différentes

# Affectation au lycée professionnel

### Cas particuliers:

- CAP Conducteur, livreur de marchandises au Lycée Galliéni
- Bac pro Conducteur transport routier de marchandises au lycée Galliéni
- Dossier spécifique est à télécharger sur le site du lycée
- Saisie des vœux sur le logiciel Affelnet
- Bac pro conduite et gestion des entreprises hippiques
- CAP art et technique de la bijouterie joaillerie...

# Affectation au lycée professionnel

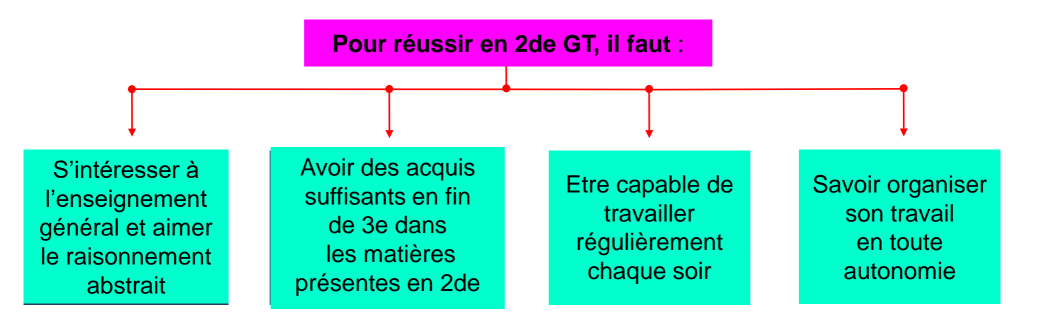
#### Affectation en 2d pro ou 1ère année de CAP en LP privé:

- Les familles qui souhaitent candidater dans le privé doivent prendre directement contact avec l'établissement pour un entretien. Un dossier est souvent à télécharger en ligne et à remplir au préalable.
- Le vœux doit être indiqué sur la fiche de vœux à titre informatif.
- > Si l'établissement privé donne une suite favorable, le SAIO en sera informé et l'élève sera affecté sur son premier vœu dans le privé.



# La seconde générale et technologique

# Exigences de la classe de seconde

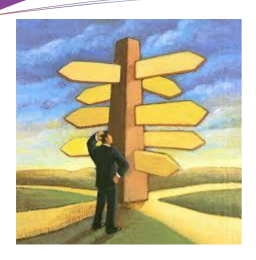


Si les enseignements en classe de 2de sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3e (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau** d'exigence plus élevé, le rythme de travail est plus soutenu et les méthodes de travail sont différentes.

#### Classe de 2de GT : Liste et volumes horaires des enseignements communs

Enseignements	Horaire élève
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langues vivantes A et B	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences et vie de la Terre	1h30
Éducation physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	Selon les besoins des élèves
Accompagnement au choix de l'orientation	54h annuelles*
Heures de vie de classe	

<sup>\*</sup> À titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement



# Après la 2de GT

# Voie générale (Bac général)

- Enseignement théorique et abstrait
- Réfléchir
- Analyser
- Commenter
- Synthétiser
- Argumenter
- Rédiger
- Travail personnel important

# BACCALAURÉAT 2021 La nouvelle voie générale

# Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires Tale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

# BACCALAURÉAT 2021 La nouvelle voie générale Enseignements de spécialité

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve 2 enseignements de spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

#### Enseignements de spécialité

**Arts** 

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

# Lycée Mandela Pibrac

#### Les Enseignements de Spécialité (EDS) en Première :

- Humanités, littérature et philosophie
- Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- ❖ Physique chimie
- ❖ Sciences de la vie et de la terre
- Sciences de l'ingénieur
- ❖ Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais



ARTS Plastiques (Lycée Saint Sernin, Lycée Raymond Naves, Lycée Arènes)

Cinéma Audio Visuel (Lycée Arènes, Lycée Aragon Muret, Lycée Bagatelle Saint Gaudens)

Danse (Lycée Saint Sernin)

Histoire des arts (Lycée Saint Sernin, Lycée Rive Gauche)

Musique (Lycée Saint Sernin)

Théâtre (Lycée Raymond Naves, Lycée Berthelot)

Arts du cirque (Lycée Garros Auch)

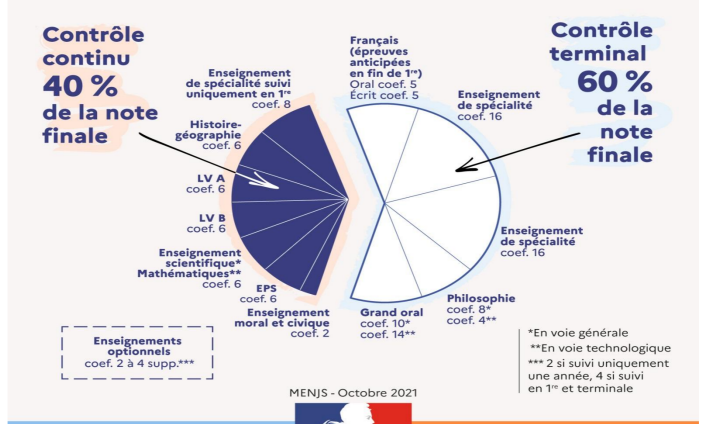


Numérique et sciences informatiques Lycée Victor Hugo, Lycée Blagnac, Lycée Ozenne, Lycée Fermat, Lycée Berthelot...

#### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

# Répartition de la note finale





	Voie générale		Voie technologiq		ue	
	Première	Terminale	Total cycle	Première	Terminale	Total cycle
Enseignements obligatoires évalués en épreuves terminales						
Français	10		10	10		10
Philosophie		8	8		4	4
Enseignement de spécialité 1	16		16	16		16
Enseignement de spécialité 2	16		16	16		16
Grand oral	10		10	14		14
			60			60
Enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales						
Enseignement de spécialité de 1 <sup>re</sup>	8		8	8		8
Histoire-géographie	3	3	6	3	3	6
Langue vivante A	3	3	6	3	3	6
Langue vivante B	3	3	6	3	3	6
Enseignement scientifique (voie générale) ou mathématiques (voie technologique)	3	3	6	3	3	6
Éducation physique et sportive	6		6	6		6
Enseignement moral et civique	1	1	2	1	1	2
	-		40			40
Tous enseignements obligatoires			100			100

# Choisir un bac technologique

#### CHOISIR UN DOMAINE D'ACTIVITE

- **■INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT DURABLE**
- LABORATOIRE
- **■SANTE SOCIAL**
- MANAGEMENT ET GESTION D'ENTREPRISE
- **□**AGRICULTURE ENVIRONNEMENT TERRITOIRE
- DESIGN ET ARTS APPLIQUEES
- HOTELLERIE

# La voie technologique

# Les 6 séries technologiques à la loupe...



# VOIE TECHNOLOGIQUE BAC TECHNOLOGIQUE

Enseignement appliqué

Projets et études de cas concrets Pédagogie axée sur l'observation et l'expérimentation

- Travail en groupe et en autonomie
- Travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle informatique

# BACCALAURÉAT 2021 voie technologique

## Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1re	Horaires Tale			
Français	3 h	-			
Philosophie	-	2 h			
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30			
Langues vivantes A et B	4 h	4 h			
Mathématiques	3 h	3 h			
Education physique et sportive	2 h	2 h			
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30			
Total	14 h	13 h			
Accompagnement personnalisé					
Accompagnement au choix de l'orientation					

# **BAC TECHNOLOGIQUE STI2D**

Lycée Victor Hugo Colomiers Lycée de Blagnac Lycée Déodat de Severac Toulouse



# La voie technologique

## Poursuites d'études



# **Exigences**

- ✓ Curiosité pour les nouvelles technologies >
- ✓ Intérêts pour les manipulations
- ✓ Sens de l'observation et de l'organisation
- ✓ Rigueur et méthode dans le travail
- ✓ Capacité à mener à bien des projets

- Formations technologiques courtes 59,3 % \*
  (BTS et DUT) conception de produits industriels,
  maintenance industrielle, traitement des matériaux,
  aéronautique, étude et économie de la construction,
  informatique, mesures physiques, réseau et télécom, etc.
- Formations universitaires générales 25,5 % (1ère année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux).
- Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans 4,1 % UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.
- Préparations aux grandes écoles 2,7 % \* CPGE TSI.

# La voie technologique

# Des enseignements transversaux de tronc commun et quatre spécialités...

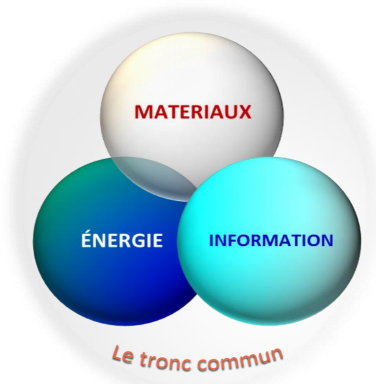


# Architecture et Construction

Explorer les solutions architecturales et techniques relatives aux bâtiments et ouvrages.

#### Énergie et Environnement

Explorer la gestion, le transport et la distribution de l'énergie.



# Innovation Technologique et Eco Conception

Explorer des solutions technologiques innovantes et respectueuses de l'environnement, ergonomiques et design.

# Systèmes d'information et Numériques

Explorer l'acquisition, le traitement, le transport, la gestion et la restitution de l'information.

# **BAC STI2D: 4 SPECIALITES**

- Énergies et environnement (EE)
  - Étude de l'énergie, sa fabrication, son transport, sa gestion et l'utilisation des outils de commande, efficacité énergétique des systèmes, impact sur l'environnement
- Systèmes d'information et numérique (SIN)
  - Étude des flux d'information (voix, données, images, télécommunication, les réseaux informatiques, produits multimédia), gestion de l'information, développement de systèmes virtuels, transmission et restitution
- Architecture et construction (AC)
  - Études relatives à la construction et à la matière, étude de la structure, étude thermique, acoustique, impact carbone, topographie, gestion des déchets de construction
     Prise en compte des contraintes d'usage, réglementaires, économiques et environnementales
- Innovation technologique et éco-conception (ITEC)
  - Études relatives à la structure et à la matière des produits manufacturés (conception, fabrication, emballage, composites, gestion des cycles de vie et recyclage, impact carbone...)

# BAC TECHNOLOGIQUE STL Sciences et Technologies de Laboratoire



Lycée Pibrac STL Sciences Physique et Chimie de Laboratoire

Lycée Hessel Toulouse STL Biotechnologie

# BAC STL: 2 spécialités



- Biotechnologies
  - Étude des systèmes vivants (exploration, amélioration et utilisation des bio systèmes)
  - Activités telles que l'identification de micro-organismes, le diagnostic médical, l'analyse et le contrôle de bio produits, l'étude de l'environnement
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire



- Étude des sciences appliquées en laboratoire et en métrologie
  - Domaines : énergie, produits chimiques, pharmaceutiques et agro-alimentaires, textiles, aéronautique, analyse médicale et biologique, météorologie, etc.
- Trois modules : « image », « chimie et développement durable » et
   « ouverture vers le monde de la recherche ou de l'industrie et projet »

# BAC TECHNOLOGIQUE ST2S Sciences et Technologies de la santé et du social



Lycée Rive Gauche Toulouse

Lycée Hessel Toulouse

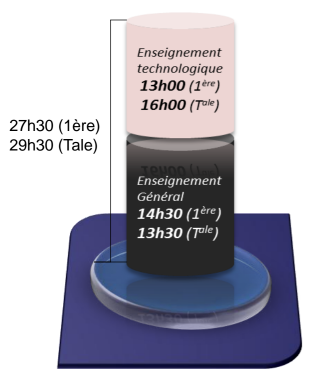
Lycée L'isle Jourdain

Lycée Aragon Muret

### La voie technologique

# Sciences et Technologies de la Santé et du Social





✓ Ce bac s'adresse aux élèves particulièrement intéressés par les relations humaines et le **travail sanitaire et social**.

### Les enseignements technologiques touchent à :

- ✓ la biologie et la physiopathologie humaines,
- ✓ la connaissance psychologique des individus et des groupes,
- √ l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé,
- ✓ les institutions sanitaires et sociales...

### La voie technologique



## **Exigences**

- ✓ Sens du contact
- ✓ Altruisme
- ✓ Aptitudes à la communication
- ✓ Autonomie et esprit d'initiative
- √ Goût pour le travail en équipe

### Poursuites d'études

- Formations technologiques courtes

  (BTS et DUT) économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...
- Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.
- Formation et concours secrétaire médicale
- Formations universitaires générales (1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale.

## **Bac Technologique STAV**

# Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Lycée d'Ondes

Lycée d'Auzeville

### La voie technologique

# Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



- ✓ Ce bac préparé dans les établissements relevant du Ministère français de l'agriculture.
- ✓ Il s'adresse aux élèves attirés par les domaines de la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire et leurs débouchés dans l'enseignement supérieur.
- ✓ Ce bac qui prévoit 8 semaines de stages, combine enseignements généraux et enseignements technologiques dont le contenu varie en fonction des spécialités suivantes :

Aménagement de l'espace rural

**Production agricole** 

Transformation des produits alimentaires

Services en milieu rural

### Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

#### **❖** PRODUCTION AGRICOLE

Étude d'une activité de production agricole et du processus conduisant à l'élaboration de ce produit : Etude des sols, du climat, des cultures, des élevages , reproduction, normes des bâtiments

#### **TRANSFORMATION DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

Étude de la fabrication d'un type de produit alimentaire transformé

#### AMÉNAGEMENTS ET VALORISATION DE L'ESPACE

Aménagements paysagers, hydrauliques, gestion des espaces forestiers et naturels.

#### **❖** SERVICES EN MILIEU RURAL

Etude d'une activité du secteur des services qui privilégie la mise en relation entre des besoins des personnes et les structures économiques et sociales pouvant y répondre.

### **❖** SCIENCES ET TECHNIQUES DES ÉQUIPEMENTS

## BAC TECHNOLOGIQUE STMG

# Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



Lycée Pibrac

### La voie technologique

# Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



#### Le Bac STMG a pour vocation de permettre aux élèves :

- ✓ de s'orienter de manière plus progressive, en repoussant l'échéance du choix de spécialisation en classe de terminale.
- ✓ de renforcer leurs acquis dans le domaine du management (2h30 en première, 3h00 en terminale).

Il s'adresse à tous ceux qui sont intéressés par le commerce, la communication et la bureautique, la gestion comptable ou des ressources humaines et l'informatique de gestion.

# Une classe de première unique et 4 spécialités au choix en terminale...



Terminale
Ressources humaines
et communication



Terminale
Mercatique
(marketing)

Terminale

Gestion et finance

Terminale
Systèmes d'information
et de gestion



Lycée Rive Gauche Toulouse

Lycée Arènes Toulouse

# BAC Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

## BAC STD<sub>2</sub>A

# Une formation complète et équilibrée entre culture générale et artistique

### **Objectifs:**

- Acquérir une culture du design
- Engager une pratique expérimentale du design
- Apprendre à communiquer ses intentions

### Des compétences organisées autour de quatre pôles

- Arts, techniques et civilisations
- Démarche créative
- Pratiques en arts visuels
- Technologies



### Lycée Hôtelier Toulouse

# BAC Technologique Hôtellerie

### BAC HOTELLERIE

### ACQUISITION DE COMPÉTENCES EN CUISINE, SERVICE ET HÉBERGEMENT 12 SEMAINES DE STAGE SUR LES 2 PREMIÈRES ANNÉES

- LA GESTION HÔTELIÈRE comptabilité, à la vente, aux approvisionnements...
- LES TECHNOLOGIES ET MÉTHODES CULINAIRES produits alimentaires, modes de cuisson, élaboration de menus
- LE SERVICE ET LA COMMERCIALISATION organisation d'un service de banquet, le choix des vins...
- LES TECHNIQUES D'ACCUEIL ET D'HÉBERGEMENT décoration, le linge, la réception, le service d'étage, le planning d'occupation des chambres

Soit 10h hebdomadaires en cuisine, en service ou en hébergement. A prévoir : l'achat d'une tenue professionnelle et d'une mallette de matériel.

# BAC Technique de la musique et de la danse



Lycée Saint Sernin Toulouse

### BAC TECHNIQUES DE LA MUSIQUE ET DE A DANSE

### DEUX OPTIONS SPÉCIFIQUES POUR LE BAC TMD INSTRUMENT OU DANSE.

#### L'OPTION INSTRUMENT

Pratique et techniques musicales.

Technique musicale

Exécution instrumentale

Histoire de la musique

Lecture instrumentale à vue

Organologie

Techniques du son

Musique d'ensemble

#### L'OPTION DANSE

Pratique et techniques chorégraphiques.

Technique musicale

Histoire de la musique

Exécution chorégraphique

Anatomie

Accès sur sélection par le conservatoire Régionale de Musique et de Danse

## Lycée Mandela Pibrac

### La Voie Technologique dès la Première :

- ❖ Première et Terminale STL (Sciences et Technologies de Laboratoire) option SPCL (Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire). Une classe par niveau.
- Première et Terminale STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion) - deux Enseignements Spécifiques : Gestion et Finance ou Mercatique. Deux classes par niveau.

Pour s'informer plus complètement

## Explorer, découvrir les différentes formations

Mini-stages en lycée
Portes ouvertes des lycées
Forums des formations / des métiers
Stage en entreprise
Documentation papier et sites web

# Les étapes d'orientation en 3ème

- **De janvier à février**, les élèves et leur famille formulent leurs vœux provisoires <u>en ligne sur Scolarité services</u> ou sur la fiche d'orientation : Seconde générale et technologique ; Seconde professionnelle (sous statut scolaire ou en apprentissage) ; ière année de CAP (sous statut scolaire ou en apprentissage).
- Au conseil de classe du 2e trimestre, un avis provisoire d'orientation est donné ; il est transmis sur la fiche de dialogue.
- **D'avril à mai**, les élèves et leur famille inscrivent leurs vœux définitifs sur la fiche de dialogue.
- Au conseil de classe du 3e trimestre, une proposition d'orientation est faite par l'équipe pédagogique :
  - Elle est validée si elle correspond au vœu de l'élève ;
  - Un entretien est organisé entre la famille et le chef d'établissement si elle diffère du vœu de l'élève.
- **De juin à début juillet**, les élèves reçoivent leur notification d'affectation et s'inscrivent dans leur futur établissement.

### Pour plus d'information sur l'orientation

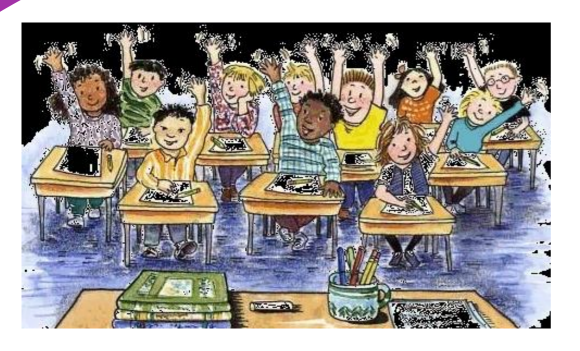


https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/College/Actus-2021/Telechargez-le-guide-gratuit-En-classe-de-3epreparer-son-orientation-rentree-2021

https://fr.calameo.com/read/0000375471a7888a132e2

Vous avez la possibilité d'avoir un entretien avec une conseillère d'orientation au collège ou au CIO

CIO Toulouse Centre 68 Bd de Strasbourg 31000 TOULOUSE Tél: 05 67 76 51 84



# Merci de votre attention

**SUDRES NADINE - COP**